(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-101502

(43)公開日 平成9年(1997)4月15日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G02F	1/133	550		G 0 2 F	1/133	550	
G09G	3/36			G 0 9 G	3/36		

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

		奋 丝胡水	木朗水 朗水頃の数3 UL (主 6 貝)
(21)出願番号	特願平7-259963	(71) 出願人	000002185
(22)出顧日	平成7年(1995)10月6日		東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72) 発明者	内野 勝秀 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー 株式会社内

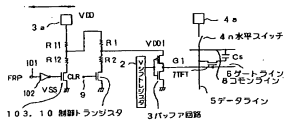
(54) 【発明の名称】 液晶表示装置およびその駆動方法

(57)【要約】

【課題】 ユニフォーミティ改善バルスおよび分割抵抗 手法によるゲートバルスのばらつきを回避し、ユニフォ ーミティの改善効果を高めた液晶表示装置およびその駆 動方法を提供する。

【解決手段】 本発明の液晶表示装置は、電源VDDから分割抵抗R11、R12を介して極性反転パルス(FRP)の入力端子101、インバータ回路102、および制御トランジスタ103を追加した。その駆動方法として、ゲートパルスG1、G2、G3の振幅を、極性反転パルスで制御し、"ハイレベルの映像信号"では従来のゲートパルス振幅とし、"ローレベルの映像信号"では"ハイレベルの映像信号"を書き込む際の動作点と同じになるように振幅を小さくする。これにより、ユニフォーミティが更に改善される。

100本発明の付加回路



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 行状に配した複数のゲートラインが接続されたバッファ回路と、前記バッファ回路が接続された Vシフトレジスタと、

列状に配した複数のデータラインが接続された水平スイッチと、前記水平スイッチが接続されたHシフトレジスタと、

前記ゲートラインと前記データラインの各交差部に設け られた画素部とを備えた液晶表示装置において、

少なくとも該バッファ回路の電源端子を、所定の分割比 10 を有し、ユニフォーミティ改善パルスが入力される制御 トランジスタを介して制御される第1の分割抵抗の分割 部に接続し、

更に、前記第1の分割抵抗の電源端子を、所定の分割比を有し、極性反転パルスが入力される制御トランジスタを介して制御される第2の分割抵抗の分割部に接続し、該第2の分割抵抗の電源端子を、電源に接続したことを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 行状に配した複数のゲートラインが接続 てりされたバッファ回路と、前記バッファ回路が接続された 20 る。 Vシフトレジスタと、 【0

列状に配した複数のデータラインが接続された水平スイッチと、前記水平スイッチが接続されたHシフトレジスタと

前記ゲートラインと前記データラインの各交差部に設けられた画素部とを備えた液晶表示装置の駆動方法において.

少なくとも該バッファ回路の電源端子を、所定の分割比を有し、ユニフォーミティ改善パルスによって制御される第1の分割抵抗の分割部に接続し、

更に、前記第1の分割抵抗の電源端子を、所定の分割比を有し、極性反転バルスによって制御される第2の分割抵抗の分割部に接続し、

前記第1の分割抵抗の電源端子に接続された該バッファ 回路の発するゲートパルスをユニフォーミティ改善パル スにより制御して電圧低下を生じ、

更に、該第2の分割抵抗の電源端子を極性反転バルスによって制御し、ローレベルの映像信号の書き込みに際し、該バッファ回路の発するゲートバルスの振幅を小さくすることを特徴とする液晶表示装置の駆動方法。

【請求項3】 該バッファ回路の発するゲートバルスは、ローレベル側およびハイレベル側の映像信号を書き込む際の変倚電圧と同一になるように制御されることを特徴とする請求項2に記載の液晶表示装置の駆動方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示装置およ その後、"ローレベルの映像信号"VLは、ゲートパルびその駆動方法に関し、更に詳しくは、アクティブマト 50 スがオフする瞬間にTFT7のゲートーソース間容量C

リクス型液晶表示装置の選択パルス (ゲートパルス) が 画素へ飛び込むことによる面ザラ不良を改善した液晶表 示装置およびその駆動方法に関する。

[0002]

【従来の技術】カメラ一体型VTRや液晶プロジェクタ 等に使用される従来のアクティブマトリクス型液晶表示 装置について図3ないし図7を参照して説明する。先 ず、図3を参照して従来技術の液晶表示装置の構成を説 明する。図3は従来技術の液晶表示装置の要部を示すブロック図である。

【0003】との液晶表示装置は、Hシフトレジスタ 1、Vシフトレジスタ2、バッファ回路3、および画素 部が内挿されて構成される。Hシフトレジスタ1には各種制御信号が入力されるとともに、水平スイッチ4nが接続されている。水平スイッチ4nには電極バッド4aを介してR、G、Bの映像信号(例えばカラー液晶パネルの場合)が入力される。水平スイッチ4nにはデータライン5が接続されていて、このデータライン5を介して映像信号が各画素部に入力されるようになされている。

【0004】一方、Vシフトレジスタ2には各種制御信号が入力されるとともに、バッファ回路3を介して行方向のゲートライン6が接続されている。バッファ回路3には電極パッド3aを介して電源VDDが印加されるようになっている。データライン5やゲートライン6はマトリクス状に配列されていて、その交差部には画素部としての薄膜トランジスタ(Thin Film Transistor:以下、単に「TFT」と記す)7、液晶セルLCおよび保持容量Csが配設され、液晶セルLCおよび保持容量Csを介してコモンライン(コモン電極)8が形成されている。

【0005】次に、図3および図4を参照して従来技術の液晶表示装置の駆動方法の一例を説明する。図4は従来技術の液晶表示装置の駆動方法を示す図であり、

(a)は "ローレベルの映像信号" を書き込むタイミングチャート図であり、(b)は "ハイレベルの映像信号" を書き込むタイミングチャート図である。

【0006】図3および図4(a)において、図示を省略した外部ICや電源回路からR、G、Bの映像信号や各種制御信号、および電源電圧を受取してHシフトレジスタ1やVシフトレジスタ2に供給する。一例として所定のゲートライン6に図4(a)に示す如きゲートバルスが印加されるとともに、ゲートラインの選択期間中に n番目の水平スイッチ4nが、同じく図4(a)に示す如きスイッチングバルスを発する。すると、そのデータライン5に印加される映像信号Vsigは、例えば保持していた"ハイレベル"から"ローレベル"に変化するとともに、"ローレベルの映像信号"VLを保持する。その後、"ローレベルの映像信号"VLを保持する。その後、"ローレベルの映像信号"VLは、ゲートバルスがオフする瞬間にTFT7のゲートーソース間容量C

g s 等による容量カップリングの影響を受け、 AVLの 信号の沈み込みを生じる。

【0007】同様に、"ハイレベルの映像信号"の書き 込みにおいて、一例として所定のゲートラインに図4

(b) に示す如きゲートパルスが印加され、n番目の水 平スイッチ4nがスイッチングパルスを発して"ハイレ ベルの映像信号"を書き込むとき、データライン5に印 加される映像信号Vsigは、例えば保持していた"ロ* *ーレベル"から"ハイレベル"に変化するとともに、 "ハイレベルの映像信号" VHを保持する。このVH は、ゲートパルスがオフする瞬間に容量カップリングの 影響を受け、AVHの信号の沈み込みを生じることにな る。但し、CのAVHは後述する理由により、AVLよ りも小さい値となる。これら各々変倚電圧△VLおよび ΔVHは次式で表すことができる。

[0008]

即ち、 ΔVL= (Cgs/Cgs+Cs)・ΔL

 $\Delta VH = (Cgs/Cgs+Cs) \cdot \Delta H$

2 但し、 ΔL=VDD-VL-Vth 3

 $\Delta H = VDD - VH - Vth$

Cgs:TFTのゲート-ソース間容量

Cs:保持容量 VDD:電源

VL:ローレベルの映像信号(略4V)

VH:ハイレベルの映像信号(略8V)

Vth:スレショールドレベル (略1V)

【0009】図5を参照してΔVHがΔVLよりも小さ くなる理由を説明する。図5は書き込みゲートパルスお 20 ライン6はマトリクス状に配列されている。データライ よび映像信号レベルを示す波形図である。

【0010】図5において、ゲートバルスの振幅を電源 VDD(13.5V)、アース端子VSS間として、前 述のスイッチングパルスの印加後 "ローレベルの映像信 号" VLに達するまでの電位の変化を計算すると、③式 からΔL=13.5-4-1=8.5 Vとなる。

【0011】同じく、"ハイレベルの映像信号" VHに 達するまでの電位の変化を計算すると、 **④**式から ΔH= 13.5-8-1=4.5 Vと表される。 これらの数値 をO、O式に代入して、変倚電圧AVLおよびAVHを 30 求めると、ローレベル側の変倚電圧△VLの方が大きい 値となる。即ち、"ハイレベルの映像信号"VHと"ロ ーレベルの映像信号"VLでは書き込み動作点が異なっ ていることが判る。特に、値の大きな変倚電圧△VLは 画素部へ飛び込み、このΔVLのばらつきが画素部の表 示映像に影響を与えることになる。具体例としては、△ VLのばらつきによって映像信号レベルが変化するた め、"面ザラ不良"と呼ばれるユニフォーミティの悪化 となる問題点がある。このユニフォーミティを改善する ため、次のような対応が図られている。

【0012】引き続き、図6および図7を参照して従来 技術のユニフォーミティ改善対策を説明する。図6は従 来技術のユニフォーミティ改善対策の一例を示すブロッ ク図であり、図7はそのタイミングチャート図である。 【0013】従来技術のユニフォーミティ改善対策とし て、前述の従来技術の液晶表示装置に付加して、電源V DDから第1の分割抵抗たるR1、R2を介して制御ト ランジスタ10を追加した。制御トランジスタ10には 入力端子9を経てユニフォーミティ改善パルスが入力さ れる。第1の分割抵抗R1、R2の分割部から新たな電 50 タのゲートパルスが"オフ"するタイミングで電圧を低

源VDD0 として取出するように構成した。

0

4

【0014】従来技術の液晶表示装置のバッファ回路3 以降の構成としては、映像信号が入力される電極パッド 4 a と、Hシフトレジスタ (図示省略) に接続された水 平スイッチ4 n、水平スイッチ4 nに接続されたデータ ライン5から構成される。バッファ回路3にはゲートラ イン6が接続されるとともに、データライン5やゲート ン5やゲートライン6の交差部には画素部たるTFT 7、液晶セルLCおよび保持容量Csが配設されてい て、液晶セルLCおよび保持容量CSを介してコモンラ イン8が形成されている。なお、以下の説明では液晶セ ルLCの記載は省略する。

【0015】かかる構成の従来技術のユニフォーミティ 改善対策の動作としては、入力端子9から図7に示すよ うなユニフォーミティ改善パルス (図では「CLR」と 記す)を印加する。新たに接続された電源VDD0は、 ユニフォーミティ改善パルスの"ローレベル"期間で は、図のように分割抵抗R 1を介して通常の電源電圧が 供給されるが、ユニフォーミティ改善パルスの"ハイレ ベル"期間では、制御トランジスタ10が"オン"する ため、予め設定された第1の分割抵抗R1、R2によっ て分割された電圧低下Aを生じるようになる。そのた め、この電源VDD0 に接続されたバッファ回路3の発 生するゲートパルスG1、G2、G3は、電圧低下Aを 含んだパルスを発生するようになる。

【0016】このように、従来技術のユニフォーミティ 40 改善対策では、 Vシフトレジスタのゲートバルスが"オ フ"するタイミングで電圧を低下させる手法によって "面ザラ不良"等のユニフォーミティの悪化を低減して いる。しかしながら、この手法では各々変倚電圧の比は 変わらずそのまま存在しているため、製造プロセスのば らつき等によっては再びユニフォーミティが損なわれる 可能性があった。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】本発明はかかる問題点 に鑑みてなされたもので、その課題は、Vシフトレジス

下させてユニフォーミティを改善する従来技術のユニフ ォーミティ改善対策におけるばらつきを回避し、更なる ユニフォーミティの改善効果を高めた液晶表示装置およ びその駆動方法を提供することである。

[0018]

【課題を解決するための手段】上述の従来技術の課題を 解決するために以下の手段を講じた。即ち、行状に配し た複数のゲートラインが接続されたバッファ回路と、バ ッファ回路が接続されたVシフトレジスタと、列状に配 した複数のデータラインが接続された水平スイッチと、 水平スイッチが接続されたHシフトレジスタと、ゲート ラインとデータラインの各交差部に設けられた画素部と を備えた液晶表示装置において、Vシフトレジスタ、バ ッファ回路またはその両方の電源端子を、所定の分割比 を有して、ユニフォーミティ改善パルスが入力される制 御トランジスタを介して、ユニフォーミティ改善パルス によって制御される第1の分割抵抗の分割部に接続す る。更に、第1の分割抵抗の電源端子を、所定の分割比 を有し、極性反転パルスが入力される制御トランジスタ を介して、極性反転パルスによって制御される第2の分 20 いて、液晶セルLCおよび保持容量Csを介してコモン 割抵抗の分割部に接続し、その第2の分割抵抗の電源端 子を、電源に接続する構成とした。

【0019】かかる構成の液晶表示装置の駆動方法にお いて、第1の分割抵抗の電源端子に接続されたバッファ 回路の発するゲートパルスを、ユニフォーミティ改善パ ルスにより制御して電圧低下を生じ、更に、第2の分割 抵抗の電源端子を極性反転バルスによって制御する。そ して、ローレベルの映像信号の書き込みに際して、バッ ファ回路の発するゲートパルスの振幅を所定値まで小さ くして前記課題を解決した。

【0020】好ましくは、そのバッファ回路の発するゲ ートパルスは、ローレベル側およびハイレベル側の映像 信号を書き込む際の変倚電圧と同一になるように制御さ れるようにする。

【0021】本発明の液晶表示装置およびその駆動方法 によれば、かかる構成により、ローレベル側およびハイ レベル側の映像信号を書き込む際の変倚電圧を同一にな るように制御するため、製造プロセス等がばらついた場 合においても、変倚電圧の影響が画素部に及ぶことがな く、"面ザラ不良"等のユニフォーミティの悪化を回避 40 することができる。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、図1 および図2を参照して 本発明の液晶表示装置およびその駆動方法の実施の形態 を説明する。なお、従来技術で記載した事項と共通する 部分には同一の参照符合を付し、それらの説明を一部省

【0023】先ず、図1を参照して本発明の液晶表示装 置の構成を説明する。図1は本発明の液晶表示装置の要 部を示すブロック図である。

【0024】本発明の液晶表示装置は、前述の従来技術 のユニフォーミティ改善対策に付加して、本発明の付加 回路100として、電源VDDから第2の分割抵抗たる R11、R12を介して制御トランジスタ103を追加 した。制御トランジスタ103には入力端子101を経 てインバータ回路102が接続され、入力端子101に は極性反転パルス (図では「FRP」と略記する) が入 力される。そして、第2の分割抵抗R11、R12の分 割部から、第1の分割抵抗R1、R2の新たな電源VD 10 D1 として取出するように構成した。

【0025】本発明の付加回路100以降の構成として は、映像信号が入力される電極パッド4aと、Hシフト レジスタ(図示省略)に接続された水平スイッチ4n、 水平スイッチ4 n に接続されたデータライン5によって 構成される。また、バッファ回路3にはゲートライン6 が接続されるとともに、データライン5やゲートライン 6はマトリクス状に配列されている。データライン5や ゲートライン6の交差部には画素部たるTFT7、液晶 セルLC(図示省略)および保持容量Csが配設されて ライン8が形成されている。

【0026】次に、図1および図2を参照して本発明の 液晶表示装置の駆動方法の動作を説明する。図2は本発 明の液晶表示装置の駆動方法を示すタイミングチャート 図である。

【0027】本発明の液晶表示装置の駆動方法として は、前述の入力端子9からユニフォーミティ改善パルス (CLR) を印加するとともに、新たに設けられた入力 端子101から極性反転パルス(FRP)を印加する。 30 第1の分割抵抗R1、R2の分割部に接続された電源V DD1 は、ユニフォーミティ改善パルスの "ローレベ ル"期間では、図2のように分割抵抗R1を介して通常 の電源電極が供給されるが、ユニフォーミティ改善パル スの"ハイレベル"期間では、制御トランジスタ10が "オン"するため、予め設定された分割抵抗R1、R2 によって分割されて電圧低下Aを生じるようになる。

【0028】更に、本発明の特徴事項として、第1の分 割抵抗R1、R2の電源VDD1は、第2の分割抵抗R 11、R12の分割部に接続されているため、例えば1 H反転の極性反転パルスによって制御されることにな り、極性反転パルスの"ハイレベル"期間では、インバ ータ回路102によって"ローレベル"となり、制御ト ランジスタ103は"オフ"状態となり、前述のゲート パルスがそのまま出力される。

【0029】極性反転パルスの"ローレベル"期間で は、インバータ回路102によって"ハイレベル"とな り、制御トランジスタ103は"オン"状態となり、電 源VDD1 に振幅低下Bを発生させる。つまり、この電 源VDD1 に接続されたバッファ回路3の発生するゲー 50 トパルスG1、G2、G3の振幅は、極性反転パルスに

よって制御される。即ち、極性反転パルスによって、 "ハイレベルの映像信号"のときには従来技術のゲートパルス振幅とし、"ローレベルの映像信号"のときには "ハイレベルの映像信号"を書き込む動作点と同じになるようにゲートパルスの振幅を小さく制御する。

【0030】つまり、"ローレベルの映像信号"を書き込む際の変倚電圧(飛び込みレベル) ΔV Lが、"ハイレベル側の映像信号"を書き込む際の飛び込みレベルΔ V H と同じになるように制御される。この関係は次式で表される。

$\Delta V L = \Delta V H$

(1) = (2)

これにより、"ローレベルの映像信号"の飛び込みの絶対レベル小さくなり、"面ザラ不良"等のユニフォーミティが改善されるばかりか、製造時におけるプロセスマージンを更に広げることができる。電源VDD1の接続箇所はバッファ回路3に限らず、Vシフトレジスタ2、またはVシフトレジスタ2およびバッファ回路3の両方に接続するようにしても良く、同様の結果が得られる方法であれば、回路手法には限定されない。以下、本発明の液晶表示装置は常法に進拠して動作される。

【0031】本発明は前記実施の形態例に限定されず、種々の実施形態を採ることができる。例えば、本実施の形態例では1H反転で駆動する液晶表示装置を例示したが、その他方式によって駆動される液晶表示装置にも応用が可能である。また、水平、垂直駆動回路を内挿した例について説明したが、水平、垂直駆動回路が外挿の液晶表示装置にも応用可能である。更に、本発明は以上示した実施形態にとらわれず様々な形態に発展できることは言うまでもない。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の液晶表示 装置およびその駆動方法によれば、本発明の付加回路に よって"ハイレベルの映像信号"のときには、従来技術 のゲートパルス振幅とし、"ローレベルの映像信号"の ときには、"ハイレベルの映像信号"を書き込む際の動 作点と同じになるようにゲートパルスの振幅を小さく制* * 御するようにした。これにより、 "ローレベルの映像信号"を書き込む際の飛び込みレベルが、 "ハイレベル側の映像信号"を書き込む際の飛び込みレベルと同等となり、 "面ザラ不良"等のユニフォーミティが改善されるばかりか、製造時におけるプロセスマージンを更に広げることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の液晶表示装置の要部を示すブロック 図である。

10 【図2】 本発明の液晶表示装置の駆動方法を示すタイ ミングチャート図である。

【図3】 従来技術の液晶表示装置の要部を示すブロック図である。

【図4】 従来技術の液晶表示装置の駆動方法を示す図であり、(a)は"ローレベルの映像信号"を書き込むタイミングチャート図であり、(b)は"ハイレベルの映像信号"を書き込むタイミングチャート図である。

【図5】 書き込みゲートパルスおよび映像信号レベルを示す波形図である。

20 【図6】 従来技術のユニフォーミティ改善対策の一例 を示すブロック図である。

【図7】 従来技術のユニフォーミティ改善対策の一例 を示すタイミングチャート図である。

【符号の説明】

1 Hシフトレジスタ

2 **Vシフトレジスタ**

3 バッファ回路

4n 水平スイッチ

5 データライン

30 6 ゲートライン

7 TFT

8 コモンライン

9,101 入力端子

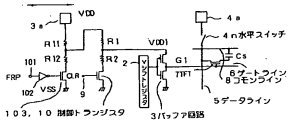
10,103 制御トランジスタ

100 本発明の付加回路

102 インバータ回路

[図1]

100本発明の付加四路



[図3]

